# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-078470

(43)Date of publication of application: 11.07.1978

(51)Int.CI.

9/00 F28F F28D 7/00

(21)Application number : 51-153389

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

22.12.1976

(72)Inventor: IWABUCHI MASAJI

ISHII SUSUMU

## (54) SHELL OF SINGLE DRUM TYPE HEAT EXCHANGER

### (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce stress concentrated at the joint section located between high pressure side shell and partition plate by forming convex section on the high pressure side shell was located in the region of joined section of partition plate from the shell of single drum heat exchanger.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## 09日本国特許庁

# 公開特許公報

①特許出顧公開 B召53—78470

60 Int. Cl.<sup>2</sup> F 28 F 9/00 F 28 D 7/00 織別記号

〇日本分類 69 C 3

庁内整理番号 7038-3A 砂公開 昭和53年(1978)7月11日

発明の数 審査請求 未請求

(全 2 頁)

## の単脚形熱交換器のシエル

204寺

8251-153389

砂出

8251(1976)12月22日

個発 明 岩渕正司

土浦市神立町603番地 株式会 社日立製作所土浦工場内

**砂**発明者 石井進:

> 土浦市神立町603番地 株式会 社日立製作所土浦工場内

人 株式会社日立製作所 ФH

東京都干代田区丸の内一丁目 5

番1号

60代 理 人 弁理士 薄田利幸

単原形能交換器のシエル 転職の主教

## 2. 存許請求の範囲

シェルとシェルの内部圧力の異なる部分を 区切つた仕切板とを一件に終合した単層形成 交換器のシェルにかいて、仕切板の差合部近 货における実圧例シェルの無部に凸部を形成 したととを特徴とする単្勝形殊数数のシェ

## 8. 発明の評額な説明

との発明は、シェルとシェルの内部圧力の異な る部分を区切つた仕物板とモー体に観合した単原 形成交換器のシエルに関するものである。

つぎに、第1回に示すを染の羊膊が熱交換器の シェルについて説明する。

当圧倒シェル 8 と低圧倒シェル 1 と仕切痕 8 と は一体に無合されており、仕切板 8.により美圧部 4と低圧部5とが仕切られている。シエル1。 8 の両端面に仕着板(個示してない)が取付けられ ている。この構造では、高圧何シエル3と任何製 3との接合部に単大応力(曲げによる作用が大き い)が発生する。それゆえ、高圧例シエル2やよ び仕切根もの複単を厚くする必要がある。

この発明の目的は、高圧鏡シエルと仕切痕との 後合部に生じる応力を容易に低級するととができ る単胴形態交換器のシェルを提供するにある。

以下、との発明の一実施無様を無る個により説 別する。同国にかいて第1回と同じ符号をつけた ものは何じもの、もしくは相当するものを表わす。

嵩圧機シエル2の仕切板3との装合都延停にお ける無部には、所面が円弧状の凸部ままが形成を れている。その他は終1回のものと同じである。

本圧部4℃を圧能5とに異さる圧力が作用し、 高圧何シエル8と仕切板3との集合部に高い応力 が生じるが、その応力は凸部38により吸収でれ、 前記の接合部の応力は低下する。

・以上説明したとの発明によれば、高圧何シニル

**-345**-

と仕切在との統合部に生じる応力、時にシェルの 動方向の曲げ応力をきわめて容易に依頼させると とができる。

## 4 関節の簡単な説明

第1四は従来の単្原形態交換器のシェルの一例 を示す断面配、第2回はこの発明の一実施施帯を 示す新面配である。

1 …仮圧倒シエル、 2 …高圧倒シエル、 2 2 …凸 部、 3 …仕切板、 4 …高圧部、 5 …位圧部。

代理人升理士 荐 田 利 幸



